

# Борис Тунцев - кратка биографија

1. Име: **БОРИС ТУНЦЕВ**

2. Назив на организацијата:

**Агенција за катастар на недвижности**  
Ул. Трифун Хаџи Јанев бр. 4  
1000 Скопје, Македонија

3. Позиција: **директор**

4. Место и датум на раѓање:  
Радовиш, 19.06.1967 година  
**Националност:** Македонец

5. Образование

**1982 – 1986** Средно училиште ГУЦ „Здравко Цветковски“, Скопје

**1987 – 1990** Градежен факултет, Скопје  
Катедра за виша геодезија  
Звање: **Инженер по геодезија**

**2004 – 2006** Градежен факултет, Скопје  
Катедра за виша геодезија  
Звање: **Дипломиран инженер по геодезија**

**2007 - 2010** Постдипломски студии:  
Градежен факултет, Скопје  
Катедра за геодезија  
Звање: **Магистер на технички науки од областа на геодезијата**

6. Членство во професионални здруженија:

- Комора на трговци поединци овластени геодети и трговски друштва на Република Македонија (поранешен Претседател на Комората)
- Комора на овластени архитекти и инженери
- Член и делегат во Собранието на Европската федерација на геодети

7. Други вештини:

- Компјутерски вештини: Microsoft Office, Micro-Station, Auto CAD, Corel Draw и други
- Важечка возачка дозвола – Б категорија

8. Земји каде има работно искуство:

- Македонија;
- Бугарија;

## 9. Јазици

- Англиски и српско-хрватски – течно
- Бугарски - добро

## 10. Работно искуство

Од **2006 година** до **2017 година**

Работодавач: **ГЕОПРОЕКТ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ – Скопје**

Работно место: Генерален директор, овластен геодет и Лидер на тим.

Одговорен за севкупното управување на компанијата вклучувајќи го управувањето со човечките, техничките и финансиските ресурси. Одговорен за реализација на сите видови на геодетски работи поврзани со геодетски инженеринг, основни геодетски работи, GIS, GNSS, катастар, мапирање, работи на извршување на теренска геодетска работа, пресметка и анализа на податоци, подготовка на геодетски елаборати, моделирање на гео–просторни податоци, дизајн на 3D модели на терен, прецизно израмнување како и израмнување со висока прецизност на специјални мрежи за мерење на деформации и следење на изградби на брани и згради. Посебна одговорност за мерење на квалитет и надзор на сите видови на геодетски работи.

Од **2003 година** до **2006 година**

Работодавач: **АДОРА ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ – Скопје**

Работно место: Извршен директор и одговорно лице за геодетски работи

Одговорен за управување со човечките и техничките ресурси, управување со геодетски работи поврзани со изградба на згради и геодетски инженеринг, пресметка и анализа на податоци за геометрија на згради и мерење на деформации врз основа на класични и GNSS мерења и прецизно израмнување како и израмнување со висока прецизност.

Од **1998 година** до **2003 година**

Работодавач: **ТЕХНОМАК ДОО**

Работно место: Извршен директор

Одговорно лице за управување со сите работи на друштвото вклучувајќи маркетинг, трговија и консултантски услуги од областа на градежна и рударска индустрија.

Од **1992 година** до **1998 година**

Работодавач: **АДОРА ДОО РАДОВИШ**

Работно место: Генерален директор

Одговорен за управување со човечките и техничките ресурси, управување со геодетски работи поврзани со изградба на згради и геодетски инженеринг, пресметка и анализа на податоци за геометрија на згради и мерење на деформации врз основа на класични и GNSS мерења и прецизно израмнување како и израмнување со висока прецизност.

Од мај **1992 година** до октомври **1992 година**

Работодавач: Републички завод за геодезија - Сектор Радовиш

Работно место: Геодетски инженер

Одговорен за воспоставување на геодетски мрежи, ажурирање на снимките, катастарски работи за мапирање и подготовка на сите видови на геодетски елаборати.

<p><b>11. Детали за извршени задачи</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Управување со човечки и технички ресурси</li><li>- Организација на геодетски и инженерски работи</li><li>- Дизајн и реализација на сите видови на геодетски мрежи</li><li>- Класични и GNSS мерења</li><li>- Мерења за порамнување со висока прецизност</li><li>- Снимање на земјиште</li><li>- Подготовка на сите видови на геодетски елаборати</li><li>- Контрола на квалитет</li><li>- Работи на надзор</li></ul>	<p><b>12. Извршени работи кои најдобро го илустрираат капацитетот да се справи со доделените задачи</b></p> <p><b>12.1</b> <b>Назив на задачата или проектот:</b> Геодетска мрежа за делница на автопатот Табановце – Неготино со GNSS мерења и прецизно порамнување</p> <p><b>Година:</b> 02/2010-06/2010 <b>Земја:</b> Македонија <b>Локација во земјата:</b> Табановце – Богородица</p> <p><b>Клиент:</b> ЗЕБРА ПРОЕКТ ДООЕЛ <b>Главни карактеристики на проектот</b> Воспоставување на геодетска мрежа за делница на автопатот Табановце – Неготино со GNSS мерења и <b>прецизно порамнување.</b></p> <p><b>Работни места:</b> Лидер на тимот, геодетски инженер</p> <p><b>Извршени активности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Воспоставување (извидување, монументација и мерење) на микро–тригонометриска, полигонометриска и <b>мрежа за порамнување</b> за делница на автопатот од 75 km со статички GNSS мерења и <b>прецизно порамнување.</b></li><li>- Подесување и анализа на мрежата</li><li>- Снимање на детали на теренот</li><li>- Мапирање на деталното снимање</li><li>- Подготовка на геодетски елаборат</li></ul> <p><b>12.2</b> <b>Назив на задачата или проектот:</b> Воспоставување, мерења и пресметки на оперативната геодетска мрежа преку статички GNSS мерења и прецизно порамнување за потребите и подготовката на документација за локално урбано планирање.</p> <p><b>Година:</b> 01/2009-12/2009 <b>Земја:</b> Македонија <b>Локација во земјата:</b> Скопје</p> <p><b>Клиент:</b> АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ НА</p>
--	--

## РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

### **Главни карактеристики на проектот:**

Воспоставување, мерења и пресметки на оперативната геодетска мрежа преку статички GNSS мерења и прецизно порамнување за потребите и подготовката на документација за локално урбано планирање.

### **Работни места:**

Тим лидер, геодет

### **Извршени активности:**

- Воспоставување (извидување, монументација и мерење) на микро–тригонометриска, полигонометриска и **мрежа за порамнување со статички GNSS мерења и прецизно порамнување**, за подготовката на документација за локално урбано планирање.
- Подесување и анализа на мрежата
- Снимање на детали на теренот
- Мапирање на деталното снимање
- Подготовка на геодетски елаборат.

## **12.3**

### **Назив на задачата или проектот:**

Воспоставување, мерења и пресметки на оперативната геодетска мрежа преку статички GNSS мерења и прецизно порамнување за потребите и подготовката на документација за локално урбано планирање.

**Година:** 05/2011-07/2011

**Земја:** Македонија

**Локација во земјата:** Радовиш

**Клиент:** ДЕТОНИТ ДООЕЛ РАДОВИШ

### **Главни карактеристики на проектот:**

Воспоставување, мерења и пресметки на оперативната геодетска мрежа преку статички GNSS мерења и прецизно порамнување за потребите и подготовката на документација за локално урбано планирање.

### **Работни места:**

Тим лидер, геодет

### **Извршени активности:**

- Воспоставување (извидување, монументација и мерење) на микро–тригонометриска, полигонометриска и **мрежа за порамнување со статички GNSS мерења и прецизно порамнување**, за подготовката на документација за локално урбано планирање.

- Подесување и анализа на мрежата
- Снимање на детали на теренот
- Мапирање на деталното снимање
- Подготовка на геодетски елаборат.

#### **12.4**

##### **Назив на задачата или проектот:**

Геодетска аускултација (порамнување со висока прецизност) на структури на објекти.

**Година:** 04/2010-05/2010

**Земја:** Македонија

**Локација во земјата:** Гевгелија

**Клиент:** ХОТЕЛ ФЛАМИНГО

##### **Главни карактеристики на проектот:**

Воспоставување, мерења и пресметки на порамнување со висока прецизност на структури на објекти.

##### **Работни места:**

Тим лидер, геодет

##### **Извршени активности:**

- Воспоставување, мерења и пресметки на мрежа на порамнување со висока прецизност;
- Подесување на мрежата;
- Мерење на деформации на структура на градби со порамнување со висока прецизност;
- Пресметка и анализа на податоци;
- Подготовка на геодетски елаборат.

#### **12.5**

##### **Назив на задачата или проектот:**

Геодетски надзор и контрола за работи за прецизно порамнување за Палатата „Македонија“ – Скопје

**Година:** 01/2009-12/2009

**Земја:** Македонија

**Локација во земјата:** Скопје

**Клиент:** БС ИНЖЕНЕРИНГ

##### **Главни карактеристики на проектот:**

Надзор на работите за прецизно порамнување за градбите за палатата „Македонија“

##### **Работни места:**

Тим лидер, геодет

##### **Извршени активности:**

- Извидување, монументација и мерење на мрежата со порамнување со висока прецизност;

- Подесување на мрежата;
- Мерење на деформации на структура на градби со порамнување со висока прецизност;
- Пресметка и анализа на податоци;
- Подготовка на извештај за надзор.

## 12.6

### **Назив на задачата или проектот:**

Геодетска аускултација на *брани* – вклучувајќи порамнување со висока прецизност

**Година:** 08/2009-11/2009

**Земја:** Македонија

**Локација во земјата:** Радовиш

**Клиент:** РУДНИК БУЧИМ РАДОВИШ

### **Главни карактеристики на проектот:**

Геодетска аускултација на *брани* – вклучувајќи порамнување со висока прецизност

„Тополница“, Радовиш;

„Бучим“, Радовиш;

„Дамјан 2, 3, 4“ – Радовиш;

„Тополница 1, 5“ – Радовиш.

### **Работни места:**

Тим лидер, геодет

### **Извршени активности:**

- Геодетска аускултација на *брани* – вклучувајќи порамнување со висока прецизност;

- Мерење на микро–тригонометриската мрежа;

- Мерење на контролните точки на телото на браната;

- Мерење на мрежата на порамнување на браната;

- Порамнување на контролните точки на телото на браната;

- Подесување на мрежата;

- Пресметка на хоризонталната и вертикалната деформација на мерните точки;

- Подготовка на елаборат со нумерички и графички резултати.

## 12.7

### **Назив на задачата или проектот:**

Геодетска аускултација на *брани* – вклучувајќи порамнување со висока прецизност

**Година:** 11/2011-12/2011

**Земја:** Македонија

**Локација во земјата:** Велес

**Клиент:** ЛИСИЧЕ – ЈВП ВЕЛЕС

### **Главни карактеристики на проектот:**

Геодетска аускултација на *брани* – вклучувајќи порамнување со висока прецизност:

**Работни места:**

Тим лидер, геодет

**Извршени активности:**

- Геодетска аускултација на *брани* – вклучувајќи порамнување со висока прецизност;
- Мерење на микро–тригонометриската мрежа;
- Мерење на контролните точки на телото на браната;
- Мерење на мрежата на порамнување на браната;
- Порамнување на контролните точки на телото на браната;
- Подесување на мрежата;
- Пресметка на хоризонталната и вертикалната деформација на мерните точки;
- Подготовка на елаборат со нумерички и графички резултати.

**12.8**

**Назив на задачата или проектот:**

Надзор на прецизното порамнување за рута за трамвај.

**Година:** 10/2010-12/2010

**Земја:** Македонија

**Локација во земјата:** Скопје

**Клиент:** ГЕОФОТО ЗЕНИТ – СКОПЈЕ

**Главни карактеристики на проектот:**

Надзор на прецизното порамнување за рута за трамвај.

**Работни места:**

Тим лидер, геодет

**Извршени активности:**

- Контролни мерења на мрежата на прецизно порамнување;
- Прецизно порамнување на контролните точки на рутата за трамвај;
- Пресметка на податоците и анализа на податоците;
- Подготовка на извештај за надзор со нумерички и графички резултати.